Inde.	x of (Claims	

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/630,182

ADKISSON, RICHARD W.

Examiner

Art Unit

Sean Weinman

2115

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected N

Appeal Α 0

Objected

Date

Restricted

Interference

								_ '									'				_					_
Cla	im					Date	=				Cla	aim				_	ate	•				Cla	aim			_
Final	Original	1/6/06									Final	Original										Final	Original			
	1	1										51]		101			
	2	1										52						\perp	_		ļ		102	Ш		
	3_	4								_		53		Ш						_ _	1		103	Ш	_	_
	4	1							_	4		54		L.,				_	_	- -	1		104	\square	_	_
<u></u>	5	1				_			_	4		55						_	_		1		105	\square	_	
<u></u>	6	0			_				4	4		56	Ш					_	_		4	<u> </u>	106	\vdash		-
	7	0			_				4	-		57			_	_	_	_			-	<u> </u>	107		\dashv	\dashv
	8	0	_			_	_	_	-	4		58	Н	_	\dashv		_	\dashv	-		-	<u> </u>	108	\vdash	-	\dashv
	9	0		_	_	\vdash		Щ	\dashv	-	<u> </u>	59			-	_	_		\dashv		┨	\vdash	109 110	\vdash		\dashv
	10	1			_	-		_	-			60 61	Н	-		_	_	-	\dashv		┨		111		+	\dashv
<u> </u>	11	7	_	Н	H	-	\vdash	_	\dashv			62	-	-			H	-	\dashv	+	┨		112	\vdash	\vdash	\dashv
	12 13	7				├-	-		\dashv	-		63	\vdash	-			H	\dashv	+	-	1		113	\vdash	+	\dashv
<u> </u>	14	1	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	\vdash	64	$\vdash\vdash$	\vdash	-	-	-	\dashv	\dashv	\dashv	1		114	\vdash	\dashv	\dashv
-	15	1	H	-	-	\vdash	\vdash		\dashv	\dashv		65	Н	\vdash	-	_	-	\vdash	+		1	—	115		$\neg +$	\dashv
	16	1		-		\vdash	\vdash	-	_	\dashv	-	66					_		\neg	_	1	\vdash	116	\sqcap	\Box	寸
-	17	V	-	\vdash	-	1			-	\dashv		67	_	_			_		寸	1	1		117	П	\sqcap	╗
_	18	1	_	-		t	H		\neg	7		68							\neg	\neg	1		118	П	\Box	\neg
	19	1		┢		_	\vdash			7		69							\neg		1		119	П		
	20	1			Г	Τ			T	7		70								\top	1		120			
	21	1			Γ					_		71								\neg	1		121			\Box
	22	1			Г	Γ						72											122			
	23	1										73											123		Ш	
	24	1										74					_				1		124		Ш	_
	25	0										75							_		1		125	Ш		_
	26	0	_				<u></u>			_		76						Щ	_		1		126	Ш		
	27	0	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_		-	_		77		_			_		_		-		127	\sqcup	\vdash	
	28	0		<u> </u>	_	_	_	_	_	_	L	78		<u> </u>					4	\dashv	┨	<u> </u>	128	\vdash	\vdash	\dashv
<u> </u>	29	0		<u> </u>	_	<u> </u>	_		_	_	<u> </u>	79	_	<u> </u>			_	\dashv	_		4		129	Н	\vdash	\dashv
	30	0	_		L	_	_		\dashv		<u> </u>	80	ļ	<u> </u>				\dashv	\dashv		-		130 131	Н	\vdash	\dashv
-	31	-	<u> </u>	1—	├	├	<u> </u>		\dashv	_		81	_	-	_		├	-	-	+	-		132	\vdash		\dashv
<u> </u>	32	-	<u> </u>	├-	⊢	├	-		\vdash	_	<u> </u>	82	├	-		_		\dashv	\dashv	-	4		133	-	\vdash	\dashv
<u> </u>	33	-	├	-	├	├	-		\vdash		<u> </u>	84	-	_			\vdash		-		-	-	134	Н	\vdash	\dashv
\vdash	34 35	\vdash		-	1—	╁	\vdash	-	\vdash	\dashv		85	H	\vdash	۳	-	-	H	-		┨		135	Н	$\vdash \vdash$	\dashv
	36		\vdash	-	 	╁	 	┢	-	\dashv	\vdash	86	-		-	-	 	\vdash			1		136	Н	\vdash	\dashv
-	37	-	\vdash	┢╌	\vdash	╁	┢	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	-	87	-	 			\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	1	-	137	Н	$\vdash \vdash$	\dashv
\vdash	38	\vdash	 	 	t	\vdash	\vdash	-	\vdash	\dashv	-	88	\vdash	_		\vdash		\vdash		-	1		138	П	\sqcap	\dashv
-	39	H	-	H	t	\vdash		-	\vdash	\dashv		89	\vdash	_	-		\vdash		\Box	\top	1		139	\Box	-	\dashv
	40		\vdash			<u> </u>	一	\vdash	\dashv	_		90					Г			\top	1		140			\neg
	41	T	Τ	1	t	ı				\neg		91	Γ	Γ]		141			
	42	Π	Г	Γ	Γ	Γ	Γ					92]		142			
	43	i										93]		143		П	
	44											94						Ш			1	L	144		Ш	_
	45						匚	匚	Ш	\Box		95			<u></u>		<u> </u>	Ш			1	<u></u>	145	Ш	Ш	_
	46	<u>L</u> .	L		<u> </u>	L	_	_	Ш	_		96		<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш		4	<u> </u>	146	\vdash	\sqcup	
	47	_	L		<u> </u>	\perp	$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ш	_	<u></u>	97	<u> </u>	oxdot	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	\square	_ _	4	<u> </u>	147	\vdash	\vdash	
	48	<u> _</u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Н	_		98	ļ	⊢	\vdash	<u> </u> -	<u> </u>	Н	\square		4		148	-	⊢	\dashv
	49	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_		99	<u> </u>	├-	-	-	<u> </u>	Н		\dashv	-		149	H	\vdash	\dashv
Ι.	50	1	Ι.	L_	I	I		L			L	100		l		1	l		Ш	L_	J	L	150		ш	

	41111							_	_	_
Final	Original									
	101		_							
	102									
	103									
	104									
	105									
	106									П
	107									
	101 102 103 104 105 106 107									П
	109									
	110									
	111									П
	112									П
	113			П						
	114									
	109 110 111 112 113 114 115									П
	1116									
	117 118 119									
	118									П
	119						_			П
	120									
	121						Г	Г		
	122									
	123									
	120 121 122 123 124 125 126 127									
	125									
	126	П								
	127									
	128									
	129									
	130									
	131									
	132									
	133									Ш
	134		Ĺ					Ľ.		Ш
	128 129 130 131 132 133 134 135		匚			Ĺ			L	Ш
	136		L				L	L	L	Ш
	136 137	匚	<u></u>	L			_	<u> </u>		Ш
	138	$oxed{oxed}$	_	<u></u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u>_</u>		<u></u>	Ш
	139		<u></u>	_	<u> </u>	Ц_	<u> </u>	<u></u>	<u>_</u>	Ш
	140	L	_		_		L	_		Ш
	141	<u> </u>	_	_	匚	<u> </u>	L_	1_	_	Ш
	142	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		Щ
	143	L_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	L	Н
	144	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	ـــــ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	145	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	146	\vdash	ऻ_	!	<u> </u>	<u> </u>	-	┞	Ļ	\sqcup
	147	┞-	ļ	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	-	⊢	Ш
	148	 	├—	├_	⊢-	 	⊢	₩	├	Ш
	149	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash
	150		Щ.		<u></u>	L		Ц.	<u>i </u>	Ш